

Placa base Asus ROG Strix Z390-H GAMING

En direccin: overclocking

Socket: Intel LGA 1151 v2

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 10

Disipador trmico VRM

Retroiluminacin LED

Sincronizacin de luz: Asus Aura Sync

Dimensiones (alto x ancho): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel Z390

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de ranura de memoria de forma: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima : 4266MHz

Memoria mxima: 128 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

SalirHDMI

DisplayPort

Audio integrado

Chip de audio: SupremeFX / CODEC S1220A /

Audio (canales): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 2 piezas

Interfaz M.2: 1xSATA/PCI - E 4x, 1xPCI-E 4x

Controlador RAID integrado: / Raid 0, 1, 5, 10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 pc

Controlador LAN: Intel I219V

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 3 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

Modos PCI-E: 16x/0x/2x, 8x/8x/2x

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 4 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores integrados

Conector TPM

USB 2.0 : 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 4 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 4 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas